

Unser Gerät für Sie!
Informationen und
technische Daten



BERTEIT
ARBEITSBÜHNENVERMIETUNG

Gelenkteleskop-AB (Hybrid) GT 172 A H+ (1/4) Überblick

Die GT 172 A H+ verbindet einen effizienten Hybridantrieb mit enormen 17,2m Arbeitshöhe, 9,4m seitlicher Reichweite und mit einem geringen Gewicht von nur 5t – Sie wurde konzipiert für enge Innenräume und befestigte Außenräume. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

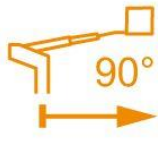
Das Wichtigste auf einen Blick

17,2m



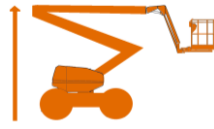
Arbeitshöhe

9,3m



Seitliche Reichweite

7,0m



Gelenkpunkt

Die Vorteile für Sie

- Hybrid-Allrad-Antrieb – das beste aus beiden Welten kombiniert
- Robuster ToughCage absorbiert leichte Berührungen beschädigungslos
- 5t – Geringstes Gewicht dieser Klasse
- SiOPS Sicherheitssystem – minimiert Quetschungsgefahr an Hallendecke
- Kein seitlicher Überhang
- Vollproportionale multifunktionale Steuerungen – präzises Positionieren

Häufige Anwendungsgebiete

- Industrie und Handwerk
- Baugewerbe
- Gebäude-Management
- Messe / Messebau / Event



Kommen Sie gerne mit weiteren Fragen auf uns zu!
Wir beraten Sie gerne persönlich! Wenn Sie mögen, sogar direkt bei Ihnen vor Ort.

Zentrale Kundenberatung

Baukauer Straße 48
44653 Herne









Telefon: 02323 / 922 300
Telefax: 02323 / 922 30 – 20
Email: beratung@berteit.de

Gelenkteleskop-AB (Hybrid) GT 172 A H+

(2/4) Technische Daten

Die GT 172 A H+ verbindet einen effizienten Hybridantrieb mit enormen 17,2m Arbeitshöhe, 9,4m seitlicher Reichweite und mit einem geringen Gewicht von nur 5t – Sie wurde konzipiert für enge Innenräume und befestigte Außenräume. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	17,16 m		Leergewicht	5.000 Kg
	Plattformhöhe	15,16 m		Steigfähigkeit	24° / 45%
	Seitliche Reichweite	9,30 m		Wenderadius -Außen	3,7 m
	Gelenkpunkt / Übergreifhöhe	~ 7,00 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	2 x 177°
	Länge (normal / Transport)	6,35 / 4,80 m		Korbarmdrehung (vertikal / horizontal)	150 / NA°
	Höhe	2,10 m		Horizontale Korbdrehung	2 x 90°
	Breite	2,00 m		Bodendruck	8,46 Kg/cm ²
	Plattformgröße	1,80 x 0,85 m		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Zulässige Personen#	2	 	Antrieb	Hybrid-Allrad
	Tragkraft	225 Kg		Bereifung	Stark profiliert (nicht markierend)

Sonstige technische Ausstattung

- Hybridantrieb – Kombination aus emissionsfreier Effizienz & starker Leistung eines Dieselmotors
- SiOPS Sicherheitssystem unterbindet Maschinenbewegungen bei unwillkürlichen Betrieb (wenn der Bediener gegen Bedienkonsole drückt)
- EU Stufe IIIB konformer Motor – Vielseitig, kraftstoffsparend & umweltbewusst
- Proportionale Multifunktionssteuerung
- Robuster ToughCage aus Kunststoff vermindert Gefahr von Schäden
- Hupe, Senk- und Fahralarm
- Zulässige Aufstellneigung < 4,5°
- Null seitlicher Überhang
- 'Diesel Re-Gen' System lädt die Batterien auch ohne Netzanschluss auf

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

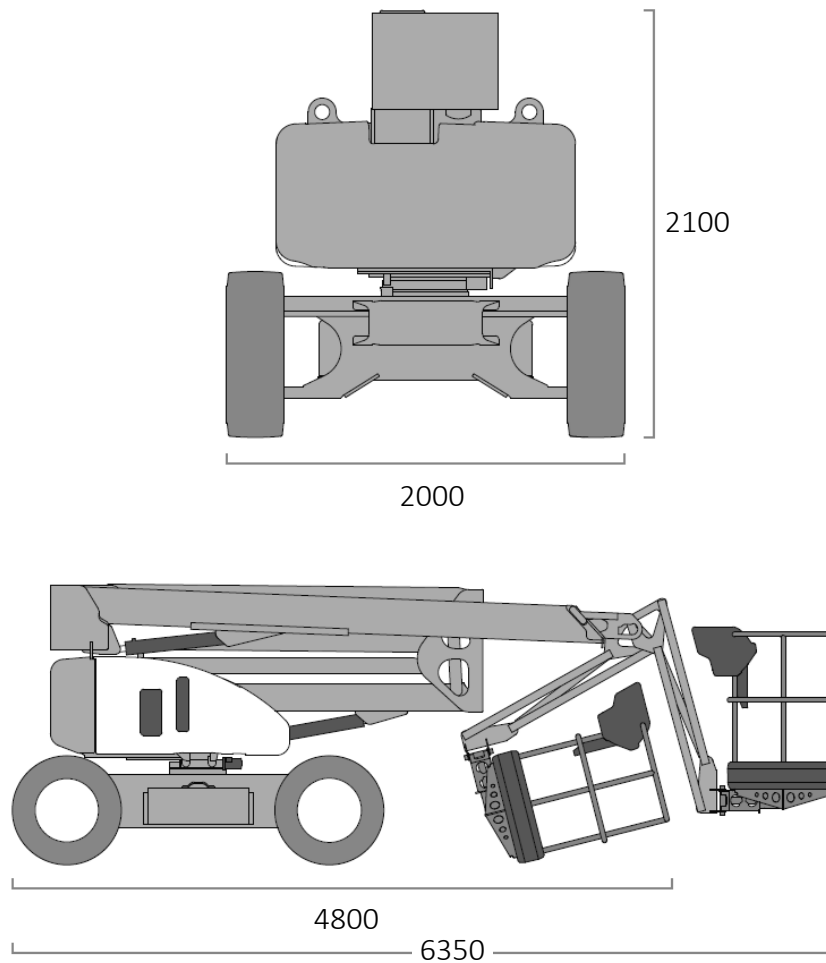
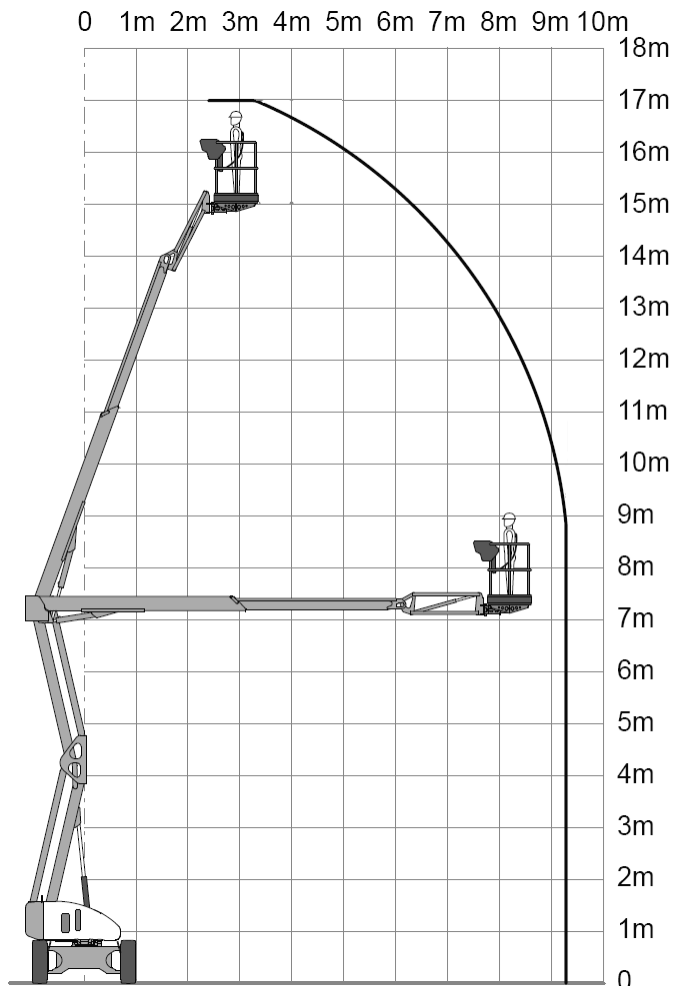
Gelenkteleskop-AB (Hybrid) GT 172 A H+

(3/4) Technische Zeichnungen

Die GT 172 A H+ verbindet einen effizienten Hybridantrieb mit enormen 17,2m Arbeitshöhe, 9,4m seitlicher Reichweite und mit einem geringen Gewicht von nur 5t – Sie wurde konzipiert für enge Innenräume und befestigte Außenräume. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet

Abmessungen



In mm

Gelenkteleskop-AB (Hybrid)

GT 172 A H+

(4/4) Einsatzfotos

Die GT 172 A H+ verbindet einen effizienten Hybridantrieb mit enormen 17,2m Arbeitshöhe, 9,4m seitlicher Reichweite und mit einem geringen Gewicht von nur 5t – Sie wurde konzipiert für enge Innenräume und befestigte Außenräume. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

